

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Краснодарский край, район Усть-Лабинский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3326 +/- 7 м²
3.	Иные характеристики объекта	-

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК 23, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	489580.18	2205265.88	Аналитический метод	0.10	-
2	489580.82	2205263.30	Аналитический метод	0.10	-
3	489581.92	2205263.77	Аналитический метод	0.10	-
4	489589.75	2205245.26	Аналитический метод	0.10	-
5	489602.60	2205250.70	Аналитический метод	0.10	-
6	489628.22	2205281.21	Аналитический метод	0.10	-
7	489630.17	2205283.65	Аналитический метод	0.10	-
8	489616.58	2205281.39	Аналитический метод	0.10	-
1	489580.18	2205265.88	Аналитический метод	0.10	-
9	489618.18	2205285.26	Аналитический метод	0.10	-
10	489569.64	2205261.88	Аналитический метод	0.10	-
11	489570.76	2205259.05	Аналитический метод	0.10	-
2	489580.82	2205263.30	Аналитический метод	0.10	-
1	489580.18	2205265.88	Аналитический метод	0.10	-
8	489616.58	2205281.39	Аналитический метод	0.10	-
7	489630.17	2205283.65	Аналитический метод	0.10	-
12	489652.83	2205312.07	Аналитический метод	0.10	-
13	489650.52	2205310.81	Аналитический метод	0.10	-
14	489637.00	2205303.77	Аналитический метод	0.10	-
9	489618.18	2205285.26	Аналитический метод	0.10	-
15	489575.40	2205315.22	Аналитический метод	0.10	-
16	489579.98	2205312.28	Аналитический метод	0.10	-

2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
17	489584.43	2205317.15	Аналитический метод	0.10	-
18	489592.54	2205320.80	Аналитический метод	0.10	-
19	489603.85	2205321.28	Аналитический метод	0.10	-
20	489618.94	2205328.21	Аналитический метод	0.10	-
21	489614.55	2205328.72	Аналитический метод	0.10	-
15	489575.40	2205315.22	Аналитический метод	0.10	-
22	490235.77	2205645.87	Аналитический метод	0.10	-
23	490219.27	2205596.69	Аналитический метод	0.10	-
24	490226.63	2205558.01	Аналитический метод	0.10	-
25	490267.68	2205615.42	Аналитический метод	0.10	-
22	490235.77	2205645.87	Аналитический метод	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

**Текстовое описание местоположения границ
населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных
территорий, зон с особыми условиями использования территорий**

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	1	-
9	10	-
10	11	-
11	2	-
2	1	-
1	8	-
8	7	-
7	12	-
12	13	-
13	14	-
14	9	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	15	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	22	-